Veröffentlichungen des Instituts für Meeresforschung in Bremerhaven

Herausgegeben von

H. Friedrich

Direktor des Instituts für Meeresforschung

unter Mitwirkung von

W. Höhnk

Kustos am Institut für Meeresforschung

Band V

mit 44 Tafeln und 31 Textabbildungen

Veröffentlichungen des Instituts für Meeresforschung in Bremerhaven

Inhaltsverzeichnis

zu Band V

	Seite
Barnes, H., und M. Barnes. Note on the opening response of Balanus balanoides (L.) in relation to salinity and certain inorganic ions	160
Brandes, C. H., und R. Dietrich. Betrachtungen über die Beziehungen zwischen dem Fett- und Wassergehalt und die Fettverteilung bei Konsumfischen	299
BURSCHE, EM., H. KÜHL und H. MANN. Hydrochemie und Phytoplankton in der Unterelbe	165
Deckwirz, E. Ein Beitrag zur Natur der proteolytischen Verdauungsfermente bei verschiedenen Crustaceenarten — Ein Beitrag zur Proteolyse gesunder und sacculinisierter Strandkrabben (Carcinus maenas L.)	1
DIETRICH, R., und W. HÖHNK. Über das Öl des submers lebenden Pilzes Ceratostomella spec. (Sphaeriales, Ascomycetes)	135
Höhnk, W. Uber die Wuchsformen bei den Saprolegniaceen — Mykologische Notizen: I. Mikropilze im Eis — Mykologische Abwasserstudie II	124 ✓ 193 211
Kinne, O. Eine Temperaturkammer für Zuchtversuche	306
KÜHL, H., und H. MANN. Beiträge zur Hydrochemie der unteren Weser	34
LÜNEBURG, H. Die Oberflächenbeschaffenheit bestimmter Wattypen der Wesermündung — Untersuchungen über den quantitativen Wasser- und Sinkstofftransport im Fedderwarder Priel (Wesermündung)	63 257
MEYER, V. Probleme des Verderbens von Fischkonserven in Dosen. IV. Die Wirkung verschiedener Konservierungsmittel, Antibiotica und anderer Hemmstoffe auf die Aminosäuren-Decarboxy-	
lierung durch Organismen der Betabacterium-Buchneri-Gruppe und U. Kietzmann. Probleme des Verderbens von Fischkonserven in Dosen. V. Das Verhalten von Botulinuskeimen in Geleeheringen	113
RÖBKE, H. Beitrag zum Chemismus der Unterweser unter besonderer Berücksichtigung der Erdalkalien und ihrer ökologischen Bedeu- tung	103
ROTTHAUWE, HW. Untersuchungen zur Atmungsphysiologie und Osmoregulation bei Mytilus edulis mit einem kurzen Anhang über die Blutkonzentration von Dreissensia polymorpha in Abhängigkeit vom Elektrolytgehalt des Außenmediums	143

Judalayrevetladed.

Nº Send on